Semen beku – Bagian 2: Kerbau





#### © BSN 2017

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun serta dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

**BSN** 

Email: dokinfo@bsn.go.id

www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

# Daftar isi

Daftar isi		
Pra	Prakata	
	Pendahuluan i	
1	Ruang lingkup	
	Istilah dan definisi	
3	Persyaratan mutu	. 2
4	Pengambilan contoh	. 2
5	Pemeriksaan contoh	. 2
6	Kemasan	. ;
7	Penyimpanan	. ;
Bibliografi		



#### **Prakata**

Standar Nasional Indonesia (SNI) Semen beku kerbau ini merupakan revisi dari SNI 4869.2: 2008, Semen beku-Bagian 2: Kerbau dikarenakan adanya perkembangan kebutuhan standar mutu benih sebagai acuan di lapangan dengan perubahan:

- a. Ruang lingkup
- b. Istilah dan definisi
- c. Persyaratan mutu
- d. Pemeriksaan contoh
- e. Kemasan
- f. Penyimpanan

Standar ini disusun oleh Subkomite Teknis 67-03-S1 Bibit Ternak, bertujuan untuk :

- memberikan jaminan kepada konsumen dan produsen akan mutu benih semen beku kerbau;
- 2) meningkatkan produktivitas kerbau di Indonesia.

Standar ini telah dibahas pada rapat teknis dan terakhir disepakati dalam rapat konsensus di Bogor tanggal 1 Desember 2016 yang dihadiri oleh Subkomite Teknis 67-03-S1 Bibit Ternak dan pemangku kepentingan lainnya.

Standar ini juga telah melalui tahap jajak pendapat pada tanggal 31 Januari 2017 sampai dengan 1 April 2017, dengan hasil Rancangan Akhir Standar Nasional Indonesia (RASNI).

SNI 4869 terdiri atas 3 (tiga) bagian dengan menggunakan judul secara umum semen beku:

Bagian 1 : SapiBagian 2 : Kerbau

Bagian 3 : Kambing dan domba

Perlu diperhatikan bahwa kemungkinan beberapa unsur dari dokumen standar ini dapat berupa hak paten. Badan Standardisasi Nasional tidak bertanggung jawab untuk pengidentifikasian salah satu atau seluruh hak paten yang ada.

### Pendahuluan

Inseminasi Buatan (IB) merupakan salah satu upaya pemanfaatan pejantan unggul secara maksimal dalam rangka perbaikan mutu genetik ternak.

Faktor-faktor utama yang memengaruhi keberhasilan IB ialah mutu semen beku, reproduksi ternak betina, ketepatan dan pelaporan deteksi berahi, keterampilan petugas serta prasarana dan sarana pendukung.

Mutu semen beku kerbau yang memenuhi standar harus didukung oleh penanganan yang baik dan benar agar mutu semen beku tersebut dapat dipertahankan sehingga siap untuk diinseminasikan





# Semen beku - Bagian 2: Kerbau

### 1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan persyaratan semen beku kerbau.

### 2 Istilah dan definisi

#### 2.1

#### semen

spermatozoa dan plasma semen yang berasal dari pejantan unggul yang dapat digunakan untuk proses pembuahan

#### 2.2

### semen segar

berasal dari ejakulasi pejantan unggul, sehat, bebas dari penyakit hewan menular sesuai dengan peraturan perundangan

### 2.3

#### semen beku

berasal dari semen segar diencerkan sesuai prosedur proses produksi sehingga beku dan disimpan di dalam nitrogen cair pada suhu -196°C dalam kontainer kriogenik

#### 2.4

### pejantan unggul

pejantan normal yang sudah diseleksi berdasarkan garis keturunannya (pedigree/silsilah), kemampuan produksi, dan reproduksi

#### 2.5

### motilitas spermatozoa

persentase spermatozoa hidup dan bergerak progresif

# 2.6

### gerakan individu spermatozoa

kecepatan spermatozoa bergerak maju ke depan

#### 2.7

#### pemeriksaan semen beku

kegiatan untuk menilai mutu semen beku yang telah di-thawing oleh pemeriksa semen beku

### 2.8

### pemeriksa semen beku

petugas yang telah memiliki sertifikat penanganan semen beku atau petugas yang memiliki kompetensi penanganan semen beku yang dibuktikan dengan surat keterangan dari pejabat yang berwenang

### 2.9

# petugas pengambil contoh (PPC)

petugas yang telah memiliki sertifikat atau kompetensi pengambilan contoh yang dibuktikan dengan surat keterangan dari pejabat yang berwenang

© BSN 2017

#### 2.10

#### kode batch

penandaan produksi semen beku pada straw yang meliputi tahun dan nomor urut hari produksi

#### 2.11

#### recovery rate

jumlah spermatozoa dari semen beku yang berhasil pulih kembali setelah di-thawing

# 3 Persyaratan mutu

### 3.1 Persyaratan umum

- 3.1.1 Berasal dari pejantan unggul
- 3.1.2 Semen beku berasal dari semen segar dengan motilitas minimum 70 %.

CATATAN Apabila motilitas di bawah 70 % untuk pejantan tertentu dapat digunakan nilai recovery rate dengan minimum 50 %

### 3.2 Persyaratan khusus

Semen beku sesudah dicairkan kembali (*post thawing*) pada suhu 37°C - 38°C selama 30 detik harus menunjukkan :

- a) motilitas spermatozoa minimum 40 %;
- b) gerakan individu spermatozoa minimum 2 (dua); dan
- c) jumlah sel spermatozoa minimum 25 juta per dosis.

### 4 Pengambilan contoh

Pengambilan contoh dilakukan secara acak pada setiap kode batch masing-masing minimum 2 (dua) straw dari setiap pejantan oleh PPC.

# 5 Pemeriksaan contoh

- 5.1 Pemeriksaan dilakukan oleh petugas pemeriksa semen beku.
- **5.2** Pemeriksaan oleh produsen dilakukan setelah proses pembekuan dan sebelum dikirim kepada konsumen, pemeriksaan di tempat tujuan dilakukan paling lambat 24 jam setelah semen beku diterima.
- 5.3 Pemeriksaan dilakukan segera sesudah semen beku dicairkan kembali (post thawing).
- **5.4** Thawing dilakukan pada suhu 37°C 38°C selama 30 detik.
- **5.5** Pemeriksaan dilakukan paling kurang 5 (lima) lapang pandang di bawah mikroskop pembesaran 10x10 atau 20x10 atau 40x10 dengan menggunakan meja penghangat suhu 37°C 38°C.
- **5.6** Penghitungan *recovery rate* dilakukan dengan membagi motilitas spermatozoa semen beku dengan motilitas spermatozoa semen segar dikali seratus persen.

#### 6 Kemasan

**6.1** Semen beku dikemas dalam *mini straw* volume 0,25 ml.

#### **6.2** Penandaan *straw*

Paling sedikit mencakup:

- a) kode pejantan;
- b) nama pejantan;
- c) kode batch;
- d) nama produsen; dan
- e) rumpun pejantan.

**CATATAN** Kode pejantan terdiri atas 6 (enam) digit sampai dengan 7 (tujuh) digit. Dua digit pertama menandakan kode rumpun, dua digit tengah menandakan tahun kelahiran pejantan dan dua sampai tiga digit terakhir menandakan nomor urut pejantan. Kode rumpun dan warna *straw* mengacu pada peraturan perundangan.

### 7 Penyimpanan

Semen beku disimpan dalam *goblet* dan dimasukkan ke dalam kanister serta terendam penuh dalam nitrogen cair suhu -196°C pada kontainer kriogenik dilengkapi dengan kartu petunjuk isi kontainer.

**CATATAN** Kartu petunjuk isi kontainer tersebut minimal harus mencantumkan keterangan tentang rumpun, kode pejantan, kode *batch*, jumlah *straw* untuk masing-masing *goblet* dan kanister, tanggal serta hasil pemeriksaan mutu semen.

© BSN 2017 3 dari 4

# **Bibliografi**

Peraturan Pemerintah Nomor 48 Tahun 2011 tentang Sumber Daya Genetik Hewan dan Perbibitan Ternak.

Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 10/Permentan/PK.210/3/2016 tentang Penyediaan dan Peredaran Semen Beku Ternak Ruminansia.

Arifiantini,I. 2012, Teknik Koleksi dan Evaluasi Semen pada Hewan, IPB Press, Bogor.

Hafez, E. S. E and B. Hafez, 2000. Reproduction in farm animals 7<sup>th</sup> ed. Lippincott Williams And Wilkins, Philadelphia, USA.

Mitchel, JR, and G.A. Doak 2004. The Artificial Insemination and Embryo Transfer of Dairy and Beef Cattle 9<sup>th</sup> ed, New Jersey, USA.

Salisbury, G.W., N.L Van Demark, and J.R. Lodge. 1978 *Physiology of Reproduction and Artificial Insemination of Cattle (2<sup>nd</sup> Ed)*. W. H. Freeman, San Fransisco.

Toelihere, MR 1977, Inseminasi Buatan Pada Ternak, Penerbit Angkasa ,Bandung.



# Informasi Pendukung Terkait Perumusan Standar

# [1] Komtek/SubKomtek perumus SNI

Subkomite Teknis 67-03-S1 Bibit Ternak

# [2] Susunan keanggotaan Komtek perumus SNI

Ketua : Fauziah M Hasani Direktorat Perbibitan dan Produksi Ternak,

Kementerian Pertanian

Sekretaris : Netra Mirawati Badan Ketahanan Pangan, Kementerian

Pertanian

Anggota : Penny S Harjosworo Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor

Ruri Sarasono PT. Permata Kreasi Media

Bambang Setiadi Puslitbangnak, Kementerian Pertanian

Esti Anelia Direktorat Perbibitan dan Produksi Ternak,

Kementerian Pertanian

Samhadi PINSAR Indonesia

Chalid Thalib Puslitbangnak, Kementerian Pertanian

Dawami PT. Primatama Karyapersada

### [3] Konseptor rancangan SNI

Gugus kerja pada Direktorat Perbibitan dan Produksi Ternak

- 1. Prof. lis Arifiantini
- 2. Drh. Herliantien, MP
- 3. Ir. Fauziah M Hasani, MM
- 4. Ir. Titiek Eko Pramudji, M.Sc
- Ir. Eliza Diany
- 6. HP. Ibnu, S.Pt
- 7. FF. Bayu Ruikana, S.Pt, M.Sc
- 8. Ir. Esti Anelia
- 9. Dani Kusworo, S.Pt
- 10. Sinta Putri Ajoeningtyas, S.Pt
- 11. Muslimiah, S.Pt
- Sutaryono, S.ST
- 13. Jaja Rohyan, S.Pt
- 14. Beni Hernawan, S.Pt

### [4] Sekretariat pengelola Komtek perumus SNI

Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Peternakan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian